

# Techniniu duomeniu lapas

Viršįtampio ribotuvas 1 poliaus + NPE su nuotoline signalizacija 280 V

Prekės numeris: 5094760



Viršįtampio ribotuvas, 2 tipas

- Vientisas blokas, kurį sudaro bazė ir įdėklai, iš anksto sumontuotas ir parengtas prijungti
- Tinka TN ir TT tinklų sistemoms
- Keičiami įdėklai nuo bazės gali būti atskirti be jokių įrankių
- Su nuotoline signalizacija, bepotencialiu sujungiamuoju kontaktu, funkcionalumui kontroliuoti
- Turi terminio ir dinaminio atskyrimo funkciją
- Su optine gedimo indikacija
- Ilga eksploatacijos trukmė
- Pažymėtos jungtys

Pritaikymo pavyzdys: gyvenamieji pastatai, individualūs gyvenamieji namai ir pramoniniai objektai

\* Komplektas = viršutinė ir apatinė dalis



## Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5094760
Tipas	V20-C 1+NPE+FS
1 pavadinimas	Viršįtampių ribotuvas V20
2 pavadinimas	1+1 su signalizacijos kont.
Gamintojas	OBO
Dydis	280V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	22,5 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

# Techninių duomenų lapas

Viršįtampio ribotuvas 1 poliaus + NPE su nuotoline signalizacija 280 V

Prekės numeris: 5094760



## Techniniai duomenys

Imp. srovė (8/20 μs) [bendra]	40 kA
Suveikimo laikas	<25 ns
Išpučiamasis	ne
Išvadas	1+NPE + FS
Polių konstrukcija	1+N/PE
Skirstymo blokų konstrukcinis plotis (TE, 17,5 mm)	2
Maks. darbinė temperatūra	80 °C
Min. darbinė temperatūra	-40 °C
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	taip
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	280
Integruotas įvadinis saugiklis	ne
Min. laidų skersmuo, lankstus (plonagyslis)	25 mm <sup>2</sup>
Maks. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	35 mm <sup>2</sup>
Min. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	1→2
Maks. tinklo viršįtampio apsauga	125
Maksimalus priešsaugiklis	125 A
Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	40 kA
Montavimo būdas	35 mm DIN bėgelis
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	20 kA
Vardinė įtampa AC (50 / 60 Hz)	230 V
Tinklo forma	kitos
2 tipo patikros klasė	taip
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis	≤1,3
Signalizavimas prietaise	optinis
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 2
SPD pagal IEC 61643-1	II klasė